PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-161230

· (43)Date of publication of application: 12.09.1984

(51)Int.CI

B23P 1/08

(21)Application number: 58-034139

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

02.03.1983

(72)Inventor:

OZAKI YOSHIO

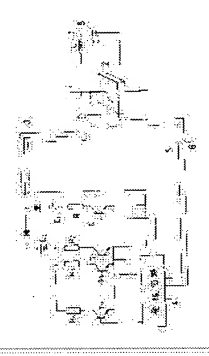
.....

(54) MACHINING POWER SOURCE FOR WIRE CUT DISCHARGE MACHINING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively prevent the inter-electrode gap discharge from being interrupted and unify the discharge current by connecting an inductance and a capacitor in series together and also in parallel with an inter-electrode gap between a wire electrode and a work.

CONSTITUTION: This power source is provided with an auxiliary switching circuit consisting of a voltage source E1 higher than the discharge voltage, a resistor R1, and a transistor Tr1; a main switching circuit consisting of a voltage source E2, resistors R2WRn, and transistors Tr2WTrn, and having a peak current value larger than that of the above circuit; and an oscillating circuit 4. A power feeder 3, e.g., coaxial cable, is connected to an inter-electrode gap between a wire electrode 1 and a work 2, and also detection lines 5, 6 detecting the discharge occurrence at the inter-electrode gap are connected to the oscillating circuit 4. In addition, a serial circuit of an inductance 7 and a capacitor 8 is connected in parallel with the said inter-electrode gap. Accordingly, the desired objective can be effectively achieved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9 日本国特許庁·(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—161230

⑤ Int. Cl.³B 23 P 1/08

識別記号

庁内整理番号 7908-3C ❸公開 昭和59年(1984)9月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

69ワイヤカット放電加工装置用加工電源

20出 1

20特

願 昭58-34139 願 昭58(1983)3月2日

@発 明 者 尾崎好雄

名古屋市東区矢田南五丁目1番

14号三菱電機株式会社名古屋製 作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 大岩増雄

明 細 會

1発明の名称

・ワイヤカット放電加工装置用加工電源

2.特許請求の範囲

- (2) 前配第1のスイッチング回路はコンデンサを備え、設コンデンサに充電した電荷により放電を発生させてこの放電を検出し、前配第2のスイッチング回路より電流を洗すようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項

記載のワイヤカット放電加工装置用加工電源。

(3) 前記インダクタンスは、電力供給線の残留 インダクタンス、又はコンデンサのリード線 を含む残留インダクタンスによつて実現する ことを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載 のワイヤカット放電加工装置用加工電源。

3.発明の詳細を説明

との発明は、ワイヤカット放電加工装量における加工用電源の改良に関するものである。

ワイヤカット放電加工用電源として従来から知られているものには、ワイヤ電極と被加工物との間の極間間際にコンデンサを並列接続し、このコンデンサにスイッチングトランジスタを利用するオン・オフ制御により充電を行なわせ、放電時にはコンデンサに書えられたエネルギーをもつて被加工物を加工するものとがある。

オフ制御して役加工物を加工するものとがある。 ところで、前者には毎間間欧の放電電流がはらつ くという欠点があつた。このことは、コンデンサ

に充電する際、充電抵抗とにより極関電圧は時定 数を持つことになるので、その途中において放電 が発生すると、ピーク電流値の低い放電が行なわ れるためである。一発の放電により除去されるエ オルギー量は、放電電流の大きさによつて決まる ため、被加工物の加工面の面粗度は放電電流値の 最も大きいものによつて決定する。しかるに、加 工速度は一発一発の放電電流が大きい方が速いた め、放電電流がばらつくと、面租度に対する加工 速度は低下してしまりととになる。また、 後者の ものとしては、例えば特公昭 4 4 - 13195 号公 報に開示されたものがある。その歓略を述べると、 これは、ピーク電流値の大きい主スイッチング回 路と、ピーク電流値が小さく、複間間隙に電圧を 印加するのみの剛スイツチング回路を備る回路構 成を有する。とのものでは、副スイッチング回路 にて極間間隙に電圧を印加し、との極間間隙での 故電の発生を検出した後に、主スイッチング回路 を所定時間閉成して所望の電流を流すことにより、 ほぼ均一を放電電流を得、とれにより、被加工物

の加工面の面組され対する加工速度を速くするものである。

第1図は従来のワイヤカット放電加工を受用用加工である。図においてある。図において、1はのでは、2は同性をである。図に対して、2は同性をである。図は一世のでは、2は一世のでは、では、1は一世のでは、1なりに、1なりにはは、1なりには、1なりには、1なりには、1なりには、1な

第2図(a)及び(b)は、第1図における極間間隙の理想とする極間健圧被形及び極間電流被形をそれぞれ示す図、第3図(a)及び(b)は、第1図における極間関係の実験の極間健圧波形及び極間電流被形をそれぞれ示す図である。上記各図において、I1,I2及びV1,V2はそれぞれ電流値及び健圧値を示

している。

次に上記した従来のワイヤカット放電加工装置 用加工電源の動作について、第1図,第2図(a)及 び(b),第3図(a)及び(b)を用いて説明する。まず、 トランジスタ Tri が発振回路 4 の信号を受けてON になると、極間間隙に包圧が印加される。とのた め、ある遅延時間の後に、極間間隙には放電が発 生する。発振回路4は検出線5°,6を通して上記 極間間隙の放電を検出すると、トランジスタ Tr2 ~ Trn のすべて、もしくはその税つかを O N にし て所定時間だけ極間間隙に電流を流し、その後ト ランジスタ Tr1 ~ Trn を所定時間 OFF にし、再び トランジスタ Tr1 を O N にする。これにより、電 流板形を一定にし、被加工物2の加工面の面粗さ に対する加工速度を速くするととができる。しか しながら、上記したものにも欠点がある。すなわ ち、通常ワイヤカツト放電加工では、電流ペルス 傷を狭く、ピーク電流値を高くする必要がある。 ところが、主スイッチング回路及び電力供給額3 における残留インダクタンスが大きいと、低流の

立上りが遅くなり、電流パルス幅が狭くてピーク 電流値の高い電流波形は得られない。とのため、 一般に主スイッチング回路の残留インダクタンス を極力小さくし、電力供給線3には低インダクタ ンスケーブルを用いることが必要となつてくる。 しかるに、このようにすると、回路の浮遊容量が 逆に大きくなり、闘スイツチング回路をONにす ると、まず、この浮遊容量に充電が行なわれ、放 電が発生すると、上記浮遊容量とその電流路中の 残留インダクタンスとにより扱動的な電流が毎間 間段に流れる。との際、扱動電液の逆半波が主ス イツテング回路の 0 xl する以前に旋れると、極間 間隙の電流が一瞬零になり放電がとぎれることが ある。その態機は第3図に明示されてあり、とれ には、放電がとぎれた後にトランジスタTr2~Trn が 0 N したため、 核間間隙には包圧薬B2の 電圧値 ♥2 が表われる様子が例示されている。一般的に、 福間間隙に放電が発生してからトランジスタ Tr2 ~ Trn を 0 ·N するまでには、約数百m sec ~1 / p oso の時間を必要とするため、この間の時間により放

特開唱59-161230(3)

気がとぎれる確率は相当に高い。このように、放 気がとぎれると、極間間隙には電流が流れにくく なるために、加工速度は着しく低下するという欠 点がもつた。

. :

以下、との発明の一契施例を図れついて説明す

間間際には放電が発生する。との放電の発生によ り、回路の浮遊容量と残留インダクタンスとによ る振動電流が流れ始めると同時に、コンデンサ(c) 8からインダクタンス(L) 7を通して電流が流れ 始める。発掘回路4は検出線5,6を通して放電 を検出すると、トランジスタ Tr2 ~ Trn のすべて、 もしくは 幾つかを O N にして所定時間だけ 極間間 際に電流を流し、その後トランジスタ Tri ~ Trn を所定時間OBBにし、再びトランジスタ TriをON にする。との 態様は 第 5 図 (a) 及び (b)、 第 6 図 (a)~ (d) 化明示されている。特化、第5図(b) における1 点鎖線で囲む▲部分の電流波形を分解,拡大して それぞれ示す図において、第6図(a)は副スイッチ ング回路及び主スイッチング回路からの電流波形 を、第6図付は回路の浮遊容量及び残留インダク タンスによる振動的な電旋波形を、第6図(c)はイ ンダクタンス (L) 7 及びコンデンサ (c) 8 による 電流波形を、第6図(0)は上記(0)~(c)の各電流波形 を合成した電流波形を示しており、との合成され た電視波形が実際の極間間隙を流れる極間電流と

る。第4図はとの発明の一実施例であるワイヤカット放電加工装置用加工電源を示す回路構成図で、第1図と同一部分には同一符号を用いて表示してあり、その詳細な説明は省略する。図において、7はインダクタンス(L)、8はコンデンサ(c)であり、インダクタンス(L)、8はコンデンサ(c)をとは直列接続され、極間間隙と並列に接続されている。その他の回路構成は、上記第1図に示すものとほぼ同様の構成を有している。

第5図(a)及び(b)は、第4図における極間間限の 極間電圧波形及び極間電流波形をそれぞれ示す図、 第6図(a)~(a)は、第5図(b)における1点頻線で囲 むA部分の電流波形を分解,拡大してそれぞれ示 す図である。

次に上記したこの発明の一実施例であるワイヤカット放電加工装置用加工電源の動作について、第4図,第5図(a)及び(b),第4図(a)~(d)を用いて説明する。まず、トランジスタ Tr 1 が発振回路 4の信号を受けて 0 当になると、極間間酸に電圧が印加される。このため、ある遅延時間の後に、複

なお、上記実施例では、インダクタンス (L) 7 とコンデンサ (C) 8 とは直列接続して使用する場合について説明したが、コンデンサ (C) 8 を接続する回路上の位置によつて、インダクタンス (L) 7 は電力供給憩 3 の残留インダクタンスによつて実現しても良く、上記実施例と同様の効果を奏する。以上のように、この発明に係るワイヤカット放電加工装置用加工電源によれば、放電電圧より高

時間昭59-161230(4)

4.図面の簡単な説明

第1 図は従来のワイヤカット放電加工装置用加工電源を示す回路構成図、第2 図(a) 及び(b) は、第1 図における極間関映の理想とする極間電流波形をそれぞれの実際の極関の変形をである。第1 図における極間電流波形をそれぞれで対し、第4 図にをである。第5 図(a) 及び(b) は、第4 図における極間関際の後間に放

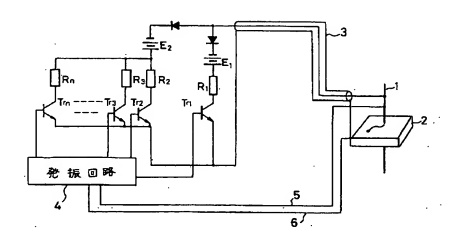
形及び極間電流波形をそれぞれ示す図、第6図(a) ~(a) は、第5図(b) にかける1点鎖線で囲むA部分の電流波形を分解,拡大してそれぞれ示す図である。

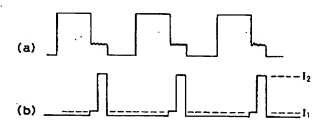
図において、1 … ワイヤ電板、2 … 被加工物、3 … 電力供給額、4 … 発振回路、5 ,6 … 検出額、7 … インダクタンス (L)、8 … コンデンサ (C)、B1,82 … 電圧限、R1~Rn …抵抗、Tr1~ Trn …トランジスタである。

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

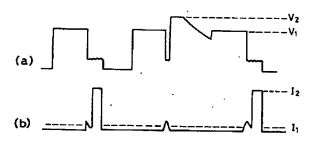
代理人 巫 野 何 一

第1図

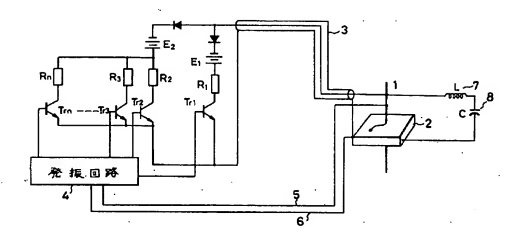


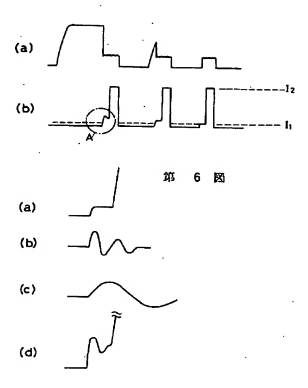


第 3 図



货 4 数





正 杏(白兔)

昭和:

特許庁長官殿

- 1.事件の表示 特顧昭 58-34139号
- 2. 発明の名称 ワイヤカット放電加工装置用加工電源
- 3. 補正をする者

事件との関係. 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601)三菱電機株式会社

名 称

代表者 片 山 仁 八 郎

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 增 雄 (連成表 03(213)3421(55年) 氏 名

5. 補正の対象 発明の詳細な説明の概

6. 補正の内容

明細書第6頁第19行目の「約数百mg 」 を、「約数百mg 」と補正する。